

(11) Publication number:

63-220761

(43) Date of publication of application: 14.09.1988

(51) Int. C1.

H02K 41/02

(21) Application number: 62-051757 (71) Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing: 06.03.1987

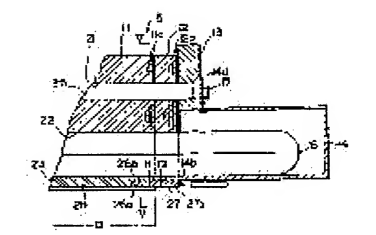
(72) Inventor: HASEGAWA HISAKATSU

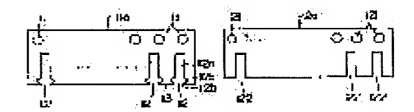
(54) LINEAR MOTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To fix component parts easily and firmly, by engaging the leg sections of a coil cover with each one pair of wedge engaging sides by means of driving the leg sections into respective slots, and by setting a stationary wedge with the leg sections placed between respective coils.

CONSTITUTION: An electrical iron plate 11a constituting a core main-unit 11 is provided with rivet holes 111 bored along the upper side, and is provided with slots 112 formed on the lower side. The slots 112 are provided with coil grooves 112a containing coils 16, and wedge engaging grooves 112b having wedge engaging sides 112b'. An electrical iron plate 12a is provided with rivet holes 121 and slots 122. Then, in the state of containing the coils 16 into coil containing grooves 22, a wedge 26 is driven into a wedge engaging long groove 23,





and is fixed to the main unit 11. Besides, after the wedge 26 is driven, a coil cover 14 is fitted on; one side leg section 14a is fixed with a bolt 15, and the other side leg section 14b is fixed in contact with a single plate 12 by driving a stationary wedge 27 into the notched section 26a of the wedge 26.



19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-220761

60Int,C1,4 H 02 K 41/02 識別記号

庁内整理番号 2-7740-5H ❸公開 昭和63年(1988)9月14日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

劉発明の名称

リニアモータ

②特 願 昭62-51757

②出 願 昭62(1987) 3月6日

⑩発 明 者 長 谷 川 寿 克 ⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

東京都府中市東芝町 1 株式会社東芝府中工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑪出 願 人 株式会社東芝 神奈川

明報音

1、発明の名称

リニアモータ

2. 特許請求の範囲

鉄心に、その左右側面に過ずるスロットを、鉄心の左面から鉄心の天面に向けて切扱し、そのスロットを鉄心の前後方向に複数切扱することにより側の端状となり、前記各スロットにをおって左右のコイルを収納すると共に各スロットにそれらのコイルに沿って左右が成されたテーパ状の一対のというがは、大力にはないと、前記各コイルを前記を阻止された前記をでしたがあって接続によって接続によっては高記鉄心外にはみ出した部分を、左右方向に広がる面で切断した緩断面がほぼコイルの上方及び下方に位置するようにしたリニアモをれぞれ遺主をで固定するようにしたリニアモ

ータにおいて、前記各スロットへの打ち込みにより前記各一対の模係止辺に僅止された状態において、前記コイルカバーの下方の脚部を前記各コイルとの間に挟持する協定模を備えたことを特徴とするリニアモータ。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野) .

本発明は、リニアモータに関し、より詳しくは コイルカバーの固定手段に特徴を有するリニアモ ータに関する。

(従来の技術)

近年、電気車輌において、主電動機及び駆動装置を用いず、リニアモータで直接車輌を推進する 手段が用いられようとしている。

第18図~第20図は、このような一般的なリニアモータを示すものである。第18図において、1,1は地上2に配設されたレールであり、そのレール1,1上を車輪3によって車件4が走行可

特開昭63-220761(2)

総に支持されており、その単体4下にリニアモータ5が付款され、そのリニアモータ5とギャップ6を介して対向状態にアルミ板等の2次導体7が敷設されている。この2次導体7は、1次側としてのリニアモータ5との間に推力を発生させ、車体4を駆動するためのものである。

リニアモータ5は、鉄心本体11を備え、その 鉄心本体11の両側をタンパン12, 12で挟ん で鉄心を構成し、その鉄心をさらにリニアモータ フレームを着ねる鉄心押え13, 13で挟着固定 している。その鉄心押え13, 13上にコイルカ パー14, 14の折り返し脚部14 m, 14 mを ポルト15, 15で固定すると共に、他の脚部 14b, 14bをポルト18, 18でタンパン 12, 12の下端に固定している。さらに、鉄心 にはコイル16が横17で固定されている。

上記鉄心を構成する鉄心本体11及びタンパン 12, 12は、それぞれ電気鉄板11a, 12a を被職することにより構成される。それらの電気 鉄板11a, 12aは、下辺に上海をに複数のス

中にそのギャップ6が変化しないように、リニアモータ5はばね等を介することなく直接的に台車(車体4)に取り付けられる。このように直接的に取り付けると、レール面からの振動や衝撃はリニアモータ5に直に伝わるので、その影響を防ぐために鉄心(11,12)、コイル16及びコイルカバー14等の全ての部材を強固に固定する必要がある。

また、低床車輌とするために、リニアモータ5 の高さ寸法も非常にきびしいものとなっている。

特に、コイルカパー14の取り付けに当っては 関雄性が大きい。即ち、コイルカバー14の取り 付けに当ってボルト18が使用されるが、そのボ ルト18の頭が鉄心本体11の下端よりも下方に 突出するのは好ましくない。大きなボルトによっ て取り付け状態を強固にしようとしても僅が大き く頭の厚いボルトを用いることはできず、そのた め小径のボルトを散を多くして用い、前記振動に 耐え得るようにしなければならなかった。用いる ボルトの飲が多く、小径であることから、それ

ロットを切扱することにより、下辺部分がほぼ猫 状のものとして構成される。これにより、それら の電気鉄板11a,12aを積層して構成される 鉄心本体11及びタンパン12,12は、第19 図において左右方向に連通するコイル収納滑(図 示せず)を確える。そのコイル収納権内に上述の ように、コイル16が収納され、機17で協定さ れている。そして、上述のように、コイル16の 資塩は前記コイルカバー14,14でカバーされ、 そのカバー14, 14の他の脚部14b, 14b は、ポルト18, 18でタンパン12, 12の下 瞳に固定されている。而して第20図から明らか なように、タンパン12、12を鉄心本体11よ りも短いものとして、ポルト18。18の頭が帙 心11の下端よりも下方に突出しないようにして いる。

(発明が解決しようとする問題点)

一般に、リニアモータ5においては、2次導体 7とのギャップ6の間隔を、ある決められた範囲 内のものに管理する必要がある。そのため、運転

のボルトを選すためのタンパン12に対するタップ加工及びボルト棒め作業に多大の労力を有していた。

本発明の目的は、リニアモータにおけるコイルカバーを、ポルトに代わる手数によって簡単且つ 強固に固定することのできるリニアモータを提供 することにある。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

本発明のリニアモータは、鉄心に、その左右側 雨に通ずるスロットを、鉄心の底面から鉄心の表 面に向けて切扱し、そのスロットを鉄心の摘状となる。 向に複数することにより機の構がとなるという。 前記各スロットに左右方向にコイルを収納するとと 共に楔を打ち込み、各スロットの関ロ部分に形成 されたテーパ状の一対の機係止辺によって放出記 を加止された前記各機によって前記を口ット内に固定し、前記各コイルのうち前記 各スロット内に固定し、前記各コイルのうち前記 鉄心外にはみ出した部分を、左右方向に広 で切断した緩断面がほぼコ字状のコイルカバーで 被い、そのコイルカバーにおけるコイルの上方及 び下方に位置する脚部をそれぞれ湖宜手段で固定 するようにしたリニアモータにおいて、前紀各ス ロットへの打ち込みにより前記各一対の楔係止辺 に係止された状態において、前紀コイルカバーの 下方の脚部を前記各コイルとの間に挟持する固定 楔を個えたものとして構成される。

(作 用)

固定概を終心のスロットに打ち込むと、その固定機は、スロットの関口部分に形成された一対の 複係止辺によってスロットからの協出が阻止された状態に係止される。そして、その固定機は、コイルカバーの下方の脚部を、予めスロット内に収 精されたコイルとの間に挟持すると共に、そのコイルのスロット内への固定も違成する。

(実験例)

第1回は、本発明の一実施例を示す。この第1 回は、従来例を示す第19回に相当する部分を示すものである。この第1回において、第19回と

板11 a, 12 aが左右方向に重ねられていることから、即ち電気鉄板11 aによって構成される 鉄心本体11と、電気鉄板12 aによって構成されるタンパン12とが重ねられていることから、 リベット穴111, 121同士が連通してレベットが過長穴21が形成され、スロット112のコイル線112 aと、スロット122とが連過してコイル収納溝22が形成される。さらに、鉄心本体11においては、電気鉄板11 a, 11 a, …の機関により、横係止縛112b, 112b, …が連通して標係止長縛23が形成される。タンパン12における電気鉄板12 a, 12 a, …は、スポット溶接により一体化されている。

前記リベット評議長穴21には、リベット25 が、鉄心押え13を質減した状態に弾道されている。リベット25の両端は鉄心押え13にかしめ 又は溶接の手段によって固定される。

第1関及び第5國に示すように、前記コイル収 納課22内へのコイル16の収納状態において、 前記模像止長講23には、第1関及び第4関に示

同等の部分には、同一の符号を付している。

即ち、鉄心本体11を構成する電気鉄板11aは、は第2関に示される。この電気鉄板11aは、上辺に沿って穿設したリベット穴111,111,…を備えると共に、下辺に切設したスロット112,112,…を備える。このスロット112は、コイル16を収納するコイル溝112。と、関口側に向けて狭まった模様止辺

112b'を有する機体止降112bとを構える。また、タンパン12を構成する地気鉄板12aは、第2図の地気鉄板11aとほぼ同様に構成され、相違する点は機体止降を備えず、高さが低い点にある。即ち、地気鉄板12aは、上辺に沿って穿散したリベット穴121,121,…を備えると共に、下辺に切扱したスロット(コイル海)122,122,…を備える。電気鉄板12aは電気鉄板11aに比して、機体止降112bの分だけ短いものとして構成されている。

死して、第1回に示すように、それらの電気鉄

す複26が打ち込まれている。その模26は複係 止辺112b'で係止されている。この模26に より鉄心本体11に対するコイル16の固定が進 成される。この模26は、鉄心本体11における 疑解方向解さりと同じ長さりを有し、その両端下 而に切欠き26まを有し、場部26bの厚さt1 はコイルカバー14の厚さt2と同じに構成され ている。第4団中、26c、26cは、模係止辺 112b'に係合するテーパ側面を示す。

接26の打ち込み後に、第1図に示すように、コイルカバー14が取り付けられる。コイルカバー14の一方の脚部14 mはボルト15により状心神え13に固定され、他方の脚部14 bは、内面をタンパン12の下端面に接触させると共に、独立を、接26の端部26 bの端面と当接させた状態にある。この状態において、第1図及び第5図に示すように、概26の切欠き26 m内に、第6図に示すほぼ矩形平板状の固定模27を打ち込む。この固定模27は、金属等により比較的高強度のものとして構成され、その両側面27 m,

特開昭63-220761(4)

27aは、テーパ状をなし、それらの両側面27 a, 27aが横係止辺112b', 112b'に 係止する。この状態において、固定機27は、箔 1図に示すように、その半分、即ち後雌怒27b が外部に突出し、その後矯卸276の上面がタン パン12の下端面との間でコイルカパー14の裏 **第14bを挟持する。これにより、コイル16の** タンパン12に対する固定およびコイルカパー 14の麻箪14bの固定が達成される。この場合 において、コイルカバー14の厚さ t2を 、 複 26の端部26bの厚さt; よりも彼かに厚くし ておくことにより、上記接持力の向上が期待され る。このように、固定機として、厚さの異なる種 々のものを用意しておくことにより、コイル及び コイルカバーの闘定状態をより強固なものするこ とができる。

さらに、固定機として第7箇及び第8箇に示す ものを用いることができる。この固定機31は、 第6回に示す固定機27のテーパ状の両側面27 a, 27aに、無磁状の凹凸31a, 31 aを付

る変形例を示すものである。この変形例は、コイ ルカパー14の胸部14bの先端に第11回及び 第12図に示す折り返し係止片14cを設け、そ の係止片14cに前記コイル収納減22に連過す る溝14c′を切扱し、さらにタンパン12にモ の折り返し係止片14cを挿入する係止片沸12 bを形成したものである。この構成によれば、そ の組み立て状態においては、第11図から明らか なように、コイルカパー14の係止片14cがタ ンパン12の係止片沸12bに挿入係合し、コイ ルカバー14の係合沸14b′に固定模29の係 合実起29mが係合している。これらの2つの係 合により、コイルカバー14の塩止がより確実に なり、その固定状態はより強硬に行われる。なお、 第13回に示すように、コイルカバー14の折り 返し係止片 14 cに切扱する第14 c を、敵ス ロット分まとめて切扱したものとすることもでき **&**.

第14回は、第1回をさらに変形した変形例を示すものである。この変形例は、第16回に示す

したものとして構成される。このような固定複 31を用いることにより、その長平方向への抜出 しが確実に阻止されて、コイルカバー14の固定 をより強固なものとすることができる。

第9因及び第10回は、コイルカバー及び固定 機の投型例を示すものである。即ち、コイルカバー 14の脚部14bの外側面に係合論14b′を 世設し、固定機29にその係合論14b′に係合 する係合类起29aを実設している。前して、固 定機29の打ち込みに当っては、第9回に示すように、固定機29をやや返り反えらせた状態し、 の先端を概26の切欠き26aの部分に対し、 矢印方向に打ち込む。これにより、第10回に示す ように、固定機29の係合类起29aは、 イルカバー14の脚部14aの係合線14b′に合 合する。この係合状態においては、固定機29が 長手方向に抜けるおそれがなく、よってコイルカバー14の脚部14bの保持はより確実なものと なる。

第11回は、第9回及び第10回のさらに異な

ように、コイルカパー14の胸部14bを長くすると共に沸14dを切って胸状とし、脚の歯に相当する実片14eを鉄心本体11の模様止長沸23内に挿入するようにしたものである。

より詳しくは、この変形例では、複26Aとして、第4関に示す複26を同国に領様で示すな知で、動物では、数30として、数30とのを用いる。また、置定複27Aとして、数3回に領域で示する。この過26との最上である。さの複26の地数26とのように、第16回に、第16回に示する。さいが、第16回に示する。なりも第16回に示するのよりも第4回の固定複26の地数26の地数26の地数4回の固定複26の地数26の地数4回の固定複26のとし、するのよりも第4回の固定複26のとし、そのと第140を切換することにより実片148を実はしている。

而して、模保止長牌23へ模26Aを第15包 に示すように長さ L_1 ($=L_2$) だけ内部に打ち 込み、この状態においてコイルカバー14の先婚

特開昭63-220761(5)

の突片14eを、その増加が模26Aの増加と当 接するまで模様止長溝23へ挿入する。この状態 において、溝14dの底面14d'は、第17図 に示すように、鉄心本体11の最外の電気鉄板 11aのスロット112。112面に挟まれた機 113の側面(第2図参照)に当接することにな る。この状態において、第14図及び第17図に 示すように固定模27Aを打ち込む。これにより、 固定模27Aは、第15図に示すように、模様止 2112b'に様止されてコイルカバー14の突 214eを固持する。

このように、この変形例では、コイルカバー 14の実片14eが複像止長滑23内で固定複 27Aに快まれるため、その固持状態がより強固 なものとなる。さらに、固定複27Aとして、第 6関の規定複27よりも短いものを用いることが できるのは明らかである。

以上述べた本発明の実施例によれば、固定機の 打ち込みだけでコイルカバーの下方の脚部を固定 することができる。このため、従来のような、鉄

気鉄板の平面図、第4回はそれに用いた模の一部を示す斜視図、第5回は第1回のV-V線断面図、第6回は第1回に用いた固定模の斜視数、第7回及び第8回回定模の変形例を示す平面図及び第10回の変形例を示す取り図、第11回の変形例を示す断面図、第12回及び第13回は第11回に用いるコイルカバーのそれぞれ異なる例を示す部分斜視図、第14回及び第15回は第12回のである。第14回及び第15回は第14回の変形例に用いるコイルカバーのそれぞれ異なる例を示す部分斜視図、第14回及び第15回は第14回の正面図、第16回はその変形例に用いるコイルカバーの一部の平面図、第17回は第14回の底面図、第18回は第14回の底面図、第18回は第14回の底面図、第18回は第14回の底面図、第18回以び第20回はその一部拡大図である。

11…鉄心本体、12…タンパン、14…コイルカバー、14m, 14b…脚部、16…コイル、26, 26A…機、27, 27A, 29, 31… 固定模、112…スロット、112b′…機係止辺、122…スロット(コイル溝)。

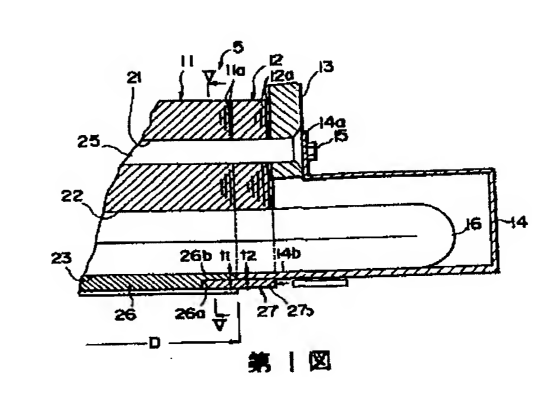
心へのタップ加工並びにポルト特付けが不必要となり、多大な労力の軽減につながり、安価で信頼作の高いリニアモータを提供できる。さらに、協定による固定手段を採用したので、リニアモータ台車の急激な振動に対しても十分耐えることができる程の固定状態を維持できる。また、ポルト等を用いないようにしたので、単額の違行後における点徴においても、ポルト類の点徴は、コイルカバーの上方の胸部の点徴のみでよく、下方の胸部はメンテナンスプリーである。

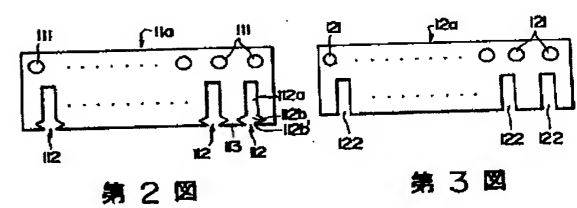
(発明の効果)

このように、本発明によれば、数多くのボルト 続付作業及びそれに先立つ鉄心へのタップ加工等 の数多くの頻雑な作業を必要とすることなく、関 定模の打ち込みという簡単な作業でコイルカバー の固定を達成できる。

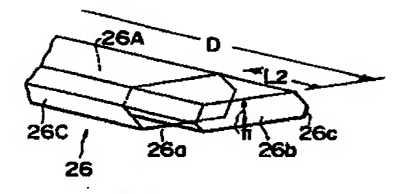
4. 図面の簡単な説明

·第1図は水発明の一実施例の一部の断面図、第 2図及び第3図はそれに用いたそれぞれ異なる電

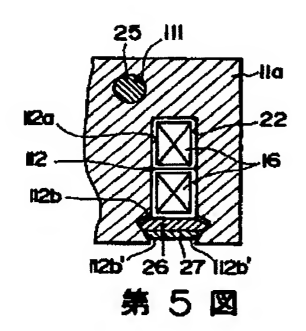


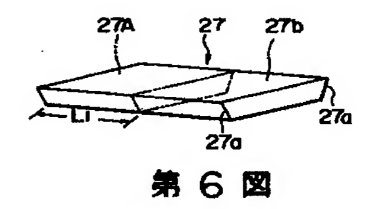


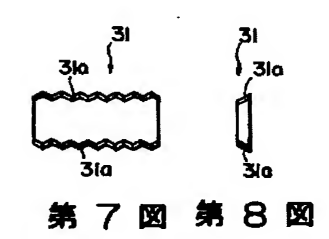
特開昭63-220761(6)

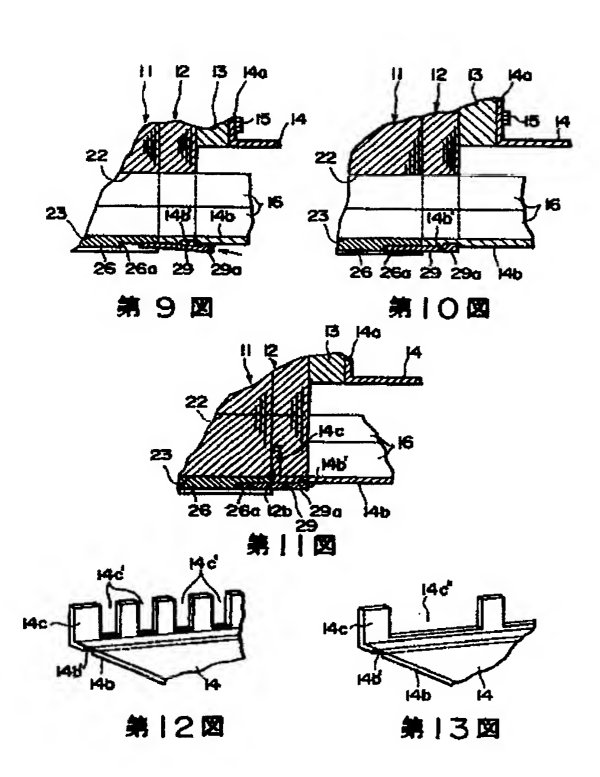


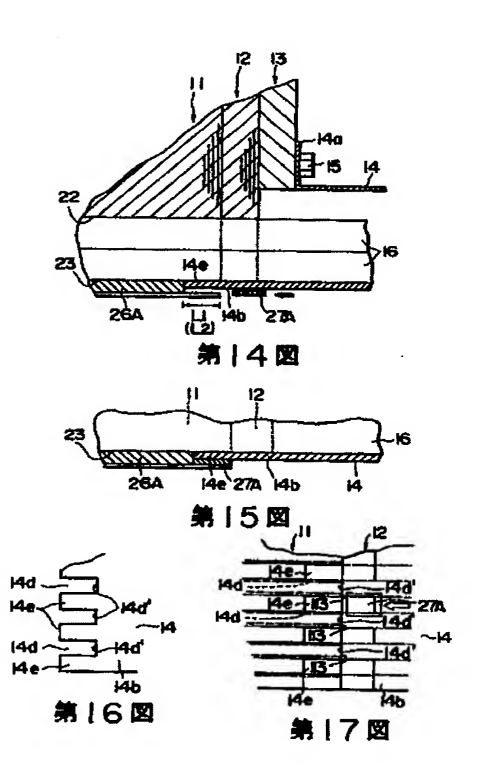
第 4 図



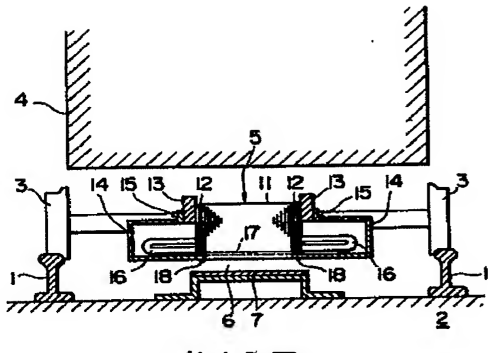




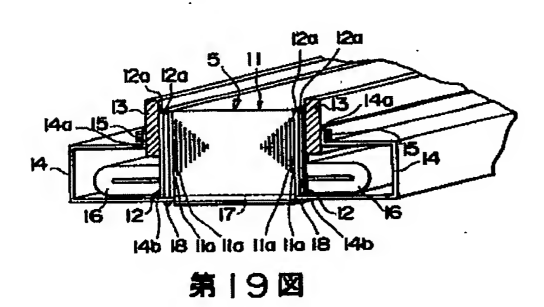


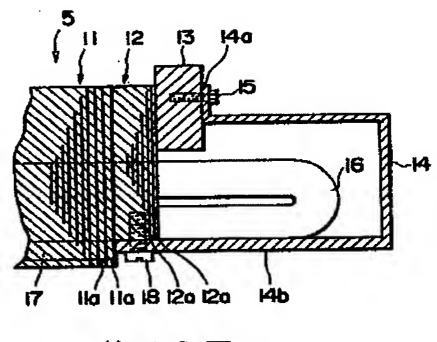


特開昭63-220761(ア)









第20図